Translation

PATENT COOPERATION TREATY



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference P01-03143WO	FOR FURTHER AC	CTION	See Form PCT/IPEA/416			
International application No.	International filing da	te (day/month/year)	Priority date (day/month/year)			
PCT/JP2003/016811	25 December 20	03 (25.12.2003)	22 January 2003 (22.01.2003)			
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G11B 7/09						
Applicant	PIONEER CO	RPORATION				
This report is the international prelin Authority under Article 35 and trans	 This report is the international preliminary examination report, established by this International Preliminary Examining Authority under Article 35 and transmitted to the applicant according to Article 36. 					
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets,	including this cover s	heet.			
3. This report is also accompanied by A						
a. (sent to the applicant and	to the International Bu	reau) a total of	sheets, as follows:			
and/or sheets cont	sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions).					
sheets which supe beyond the disclor Supplemental Box	sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the					
b. (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s))						
This report contains indications relating to the following items:						
Box No. I Basis of the re	port					
Box No. II Priority						
Box No. III Non-establishn	nent of opinion with reg	gard to novelty, invent	ive step and industrial applicability			
Box No. IV Lack of unity of	of invention					
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability citations and explanations supporting such statement						
Box No. VI Certain docum						
Box No. VII Certain defects in the international application						
Box No. VIII Certain observations on the international application						
Date of submission of the demand		Date of completion o	f this report			
03 June 2004 (03.06.20	004)	15 Fe	bruary 2005 (15.02.2005)			
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.				

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

PCT/JP2003/016811

Box No.	I Basis of the report						
With regard to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless otherwise indicated under this item.							
This report is based on translations from the original language into the following language, which is language of a translation furnished for the purpose of:							
	international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))						
	publication of the international application (under Rule 12.4)						
	international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)						
		·					
furnis	regard to the elements of the international application, this report is based on shed to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred are not annexed to this report):						
	The international application as originally filed/furnished						
🗀	the description:	and a simulation of the differentials and					
İ	pages received by this Authority on	, as originally filed/furnished					
	pages* received by this Authority on pages*						
l							
	the claims:	and the state of the state of					
	pages	, as originally filed/furnished gether with any statement) under Article 19					
l	pages*, as amended (tog pages* received by this Authority on						
	pages* received by this Authority on						
l 🖳							
	the drawings:	, as originally filed/furnished					
	pages received by this Authority on	, as originally meanumined					
1	pages* received by this Authority on						
	a sequence listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to S	equence Listing.					
l							
3.	The amendments have resulted in the cancellation of:						
	the description, pages						
	the claims, Nos.						
	the drawings, sheets/figs						
1	the sequence listing (specify):						
	any table(s) related to sequence listing (specify):						
4.	This report has been established as if (some of) the amendments annexed to this made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, a (Rule 70.2(c)). the description, pages	report and listed below had not been s indicated in the Supplemental Box					
	the sequence listing (specify):						
	any table(s) related to sequence listing (specify):						
* If ite	em 4 applies, some or all of those sheets may be marked "superseded."						

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.
PCT/JP03/16811

Box No. IV Lack of unity of invention
1. In response to the invitation to restrict or pay additional fees the applicant has:
restricted the claims.
paid additional fees.
paid additional fees under protest.
neither restricted nor paid additional fees.
2. This Authority found that the requirement of unity of invention is not complied with and chose, according to Rule 68.1, not to invite the applicant to restrict or pay additional fees.
3. This Authority considers that the requirement of unity of invention in accordance with Rules 13.1, 13.2 and 13.3 is
complied with.
not complied with for the following reasons:
Claims 1-5, 12-18 and 20 relate to an arrangement wherein the offset value in tracking servo control is calculated based on a first reproduction signal in the case where at least a part of a pre-pit is formed within the area irradiated with a light beam and based on a second reproduction signal in the case where pre-pits are formed outside the area irradiated with a light beam.
Claims 6-11, 19 and 21 relate to an arrangement wherein the offset value in tracking servo control is calculated based on a first reproduction signal in the case where at least a part of a pre-pit adjacent to an information pit in one direction is formed within the area irradiated with a light beam and based on a second reproduction signal in the case where at least a part of a pre-pit adjacent to an information pit in the other direction is formed within the area irradiated with a light beam.
It is not considered that those two groups of inventions are a single group of inventions so linked with one another as to form a single general inventive concept.
4. Consequently, this report has been established in respect of the following parts of the international application:
all parts.
the parts relating to claims Nos.

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMI	MARY REPORT ON P.	ALENIABILITY	PCT/JP03/1681	1
	nder Article 35(2) with roons supporting such star	egard to novelty, inventive s tement	step or industrial applicabil	ity;
1. Statement				
Novelty (N)	Claims			YES
	Claims			NO
Inventive step (IS)	Claims	1-21		YES
	Claims			NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-21		YES
moustrai approachity (121)	Claims	1-21		— NO
				
The subject matters of cla		described in any of the o	documents cited in the I	SR nor

特許協力条約

REC'D	1	0	MAR	2005
WIE				POT

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

-出願人又は代理人 の 書類記号 P01-03143 W0	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP03/168.11	国際出願日 (日.月.年) 25.	12. 2003	優先日 (日.月.年) 22.	01. 2003			
国際特許分類(IPC)	Int. Cl7	311B 7/09					
出願人(氏名又は名称) パイオニア株式会社							
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。							
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。 3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a							
囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び英麗和則第60~750km) 第1 欄4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙							
b 聞子媒体は全部で							
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 × 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎							
第Ⅱ欄 優先権 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第Ⅳ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 第Ⅴ欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 けるための文献及び説明 第Ⅵ欄 ある種の引用文献 第Ⅶ欄 国際出願の不備 第Ⅷ欄 国際出願に対する意見							
国際予備審査の簡求書を受理した日 03.06.2004		国際予備審査報告	示を作成した日 15.02.20				
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/ 郵便番号100-89 東京都千代田区領が関三丁	L 5	特許庁審査官(村五貫	_	5D 9368 内線 3550			

第1個 報告の基礎	
. この国際予備審査な	報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
─ それは、次の目□ PCT規則□ PCT規則□ PCT規則	語による翻訳文を基礎とした。 目的で提出された翻訳文の言語である。 例12.3及び23.1(b)にいう国際調査 例12.4にいう国際公開 例55.2又は55.3にいう国際予備審査
2. この報告は下記の と差替え用紙は、この	出願書類を基礎とした。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
× 出願時の国際	於出願書類
明細 書 第 第 第	ページ、出願時に提出されたもの ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第	項、 出願時に提出されたもの 項*、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの 項*、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの では、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
図面 第 第 第 配列表又は 配列表又は 配列表と	ページ/図、 出願時に提出されたものページ/図*、
□ 明細書 □ 請求の □ 図面 □ 和別表	
えてされた	
+ 4. に該当する	場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

V概 発明の単一性の欠如					
請求の範囲の減縮又は追加手数料の納付の求めに対して、出願人は、					
請求の範囲を減縮した。					
× 追加手数料を納付した。					
□ 追加手数料の納付と共に異職を申立てた。					
請求の範囲の減縮も、追加手数料の納付もしなかった。					
□ 国際予備審査機関は、次の理由により発明の単一性の要件を満たしていないと判断したが、PCT規則68.1の規定に従い、請求の範囲の減縮及び追加手数料の納付を出願人に求めないこととした。					
国際予備審査機関は、PCT規則13.1、13.2及び13.3に規定する発明の単一性を次のように判断する。					
満足する。					
× 以下の理由により満足しない。					
請求の範囲1-5, 12-18, 20は、光ビームの照射範囲内にプリピットの少なくとも一部が形成されている場合における第1再生信号及び光ビームの照射範囲外にプリピットが形成されている場合における第2再生信号に基づいて、トラッキングサーボ制御におけるオフセット値を演算するものに関する。					
請求の範囲6-11, 19, 21は、光ビームの照射範囲内に情報ピットと一の方向に隣接するプリピットの少なくとも一部が形成されている場合における第1再生信号及び光ビームの照射範囲内に情報ピットの他の方向に隣接するプリピットの少なくとも一部が形成されている場合における第2再生信号に基づいて、トラッキングサーボ制御におけるオフセット値を演算するものに関する。					
これら2つの発明群が単一の一般的発明概念を形成するように連関している一群の発明であるとは認められない。					
. したがって、国際出頭の次の部分について、この報告を作成した。					
4. したがって、国際出願の次の部分について、この報告を作成した。 × すべての部分					
□ 請求の範囲 に関する部分					

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/16811

第V	第V概 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明						
1.	見解						
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-21	_ 有 _ 無			
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-21	_ 有 _ 無 _			
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-21	_ 有 _ 無			

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 10-149543 A (シャープ株式会社) 1998.06.02

全文,図1-9

文献2:JP 2002-260237 A (日本ビクター株式会社) 2002.09.13 全文,図1-10

請求の範囲1-21に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。